はじめに

このたびは、「SoftBank X01SC」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- SoftBank X01SC をご利用の前に、「使い方ガイド」および「取扱説明書(本書)」をご覧になり、正しくお取り扱いください。
- ●ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。
- SoftBank XO1SC は、3G 方式と GSM 方式に対応しております。

ご注意

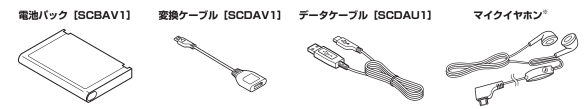
- 本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- ・ 本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。
- ・本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、お問い合わせ先 (◆P.13-20)までご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

本書の最新版は、ソフトバンクモバイルのホームページよりダウンロードできます。 http://www.softbank.jp/mb/r/support/X01sc/

お買い上げ品の確認

SoftBank X01SC 本体のほかに、次の付属品がそろっていることをお確かめください。付属品は、オプション品としても取り扱いしております。

付属品、オプション品につきましては、お問い合わせ先(◆P.13-20)までご連絡ください。



- *試供品です。オプション品としてのお取扱いはございません。
- •X01SC の充電には、ソフトバンクが指定した充電器(オプション品)を使用してください。
- •X01SC では microSD™ / microSDHC™ メモリカードに対応しています。ご利用にあたっては、市販の microSD™ / microSDHC™ メモリカードを購入してください。
- •本書では、microSD™ / microSDHC™ メモリカードを「メモリカード」と記載しています。

			х т —			
•••••			 			
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••			 			······································
•••••			 			······································
•••••			 		•••••	

.

本書の 構成

X01SC をお使いになるための準備や基礎的な知識、基本的な共通操作をまと めて説明しています。必ずお読みください。

共诵機能/共诵操作

進備/基礎知識

電話

XO1SC の代表的な機能を、章単位でまとめて説明しています。 お使いになりたい機能の章をお読みください。

メール

3

5

6

8

9

カメラ/静止画編集

XO1SC で利用できるその他の便利なツール(道具)やサービスについて説明 しています。

7 エンタテイメント/牛活ツール

ビジネスツール セキュリティ

インターネット

XO1SCのヤキュリティを強化する機能を説明しています。

10 データ管理

XO1SC でのデータの管理方法について説明しています。

诵信/バックアップ

無線による通信、パソコンとのデータの同期方法について説明しています。

111

XO1SC を使いこなすためのカスタマイズ方法について説明しています。

12 カスタマイズ

XO1SC についての資料や各種情報、索引をまとめています。

13 資料/付録

最初に 「使い方ガイド」を お読みください。

SoftBank SoftBank X015C Starter Guide #UZZS-05

機能の探しかた

パラパラと めくって探す

本機の新しい 魅力を発見しましょう。

各誌面の内容は説明のためのサンプルです。実際の誌面とは異なります。

ページの端にはサイドインデックスが付いています。目的の章をすばやく確認することができます。



●各ページでは上の例のように、縦組み文字で章 の番号とタイトルが書かれています。本書を閉 じていても、章の区切りがわかりやすくなって います。 章の始まりには、扉ページが付いています。 区切りの目安にしましょう。



● 草の冒頭などには、その草で説明する機能やサービスの内容をまとめた概要ページがあります。ここで全体像をつかんでください(一部ない草もあります)。

説明ページのレイアウトはいくつかのパターンに分かれています。それぞれのパターンの意味を覚えておけば、必要な筒所だけを読むことができます。

●基本操作パターン



機能やサービスの基本操作 を説明しているページです。 章や項目の前半にあります。

■応用操作パターン



機能やサービスの応用的な操作を説明しているページです。 章の後半にあります。

設定操作パターン



本機の設定変更を説明して いるページです。カスタマ イズの章にあります。 全体像が一覧できる「目次」と、章内の内容がわかる「章目次」を活用しましょう。



● 「目次」には、この取扱説明書の章構成と各章 内の見出しが記載されています。また、各章の 扉ページに入っている「章目次」は、章内の内 容が詳しく記載されています。目的に応じて使 い分けてください。 用語と目的機能で引ける3つの「索引」で目的の機能や用語をすばやく見つけましょう。



●本機内の用語があいうえお順に並んでいる「用語索引」と、「登録する」「消去する」などの目的別にまとめた「目的別索引」、応用操作のある機能をまとめた「便利な機能索引」を「資料/付録」の章に掲載しています。ご活用ください。

目的の機能や 用語を探す

いろいろな方法で*、* 検索が行えます。

各誌面の内容は説明のためのサンプルです。実際の誌面とは異なります。

メニューなどの項目の意味や操作を調べるときは、「機能一覧」がおすすめです。



 「資料/付録」の章の「機能一覧」は、本機の メニュー構造に沿って、各項目の掲載ページを 記載しています。操作中に気になる項目があれ ば、ここからすぐにジャンプできます。 画面に表示されるアイコンの意味を知りたいときは、「ディスプレイ」をご覧ください。



● 「準備/基礎知識」の章にある「ディスプレイ」では、ディスプレイに表示されるアイコンの意味を掲載しています。知らないアイコンが表示されたときは、すぐに確認しましょう。

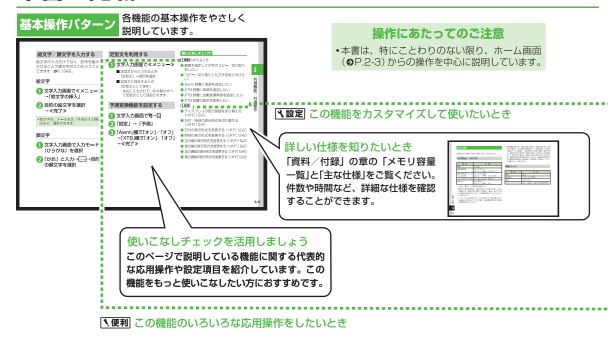
表示やアイコン

の意味を探す

気になる項目や アイコンを調べましょう。

各誌面の内容は説明のためのサンプルです。実際の誌面とは異なります。

本書の記載パターン

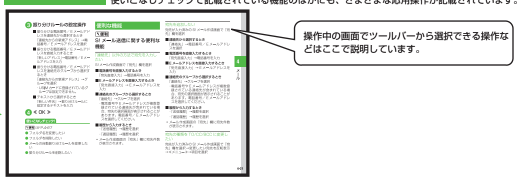


各誌面の内容は説明のためのサンプルです。実際の誌面とは異なります。

設定操作パターン 各機能のカスタマイズ方法を表形式で説明しています。



応用操作パターン 各機能の応用操作を統一フォーマットで簡単に説明しています。 使いこなしチェックで記載されている機能のほかにも、さまざまな応用操作が記載されています。



表記の見かた

本書では、「SoftBank X01SC」を「本機」と表記しています。 あらかじめご了承ください。

また、主にお買い上げ時の状態を基準に説明しているため、設定を変更された場合、本機の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。

ディスプレイの表記と本機のイラストについて

記載している画面は、表示されている内容や番号などが実際の 画面と異なる場合があります。操作の目安としてご利用ください。 本書のイラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形 状が異なる場合があります。

本書では、画面を見やすくするために、ホーム画面の壁紙の設定を「なし」にした状態で掲載している場合があります。

確認/警告メッセージについて

操作中、本書に記載していないメッセージが表示されることがあります。確認や警告のメッセージが表示されたときは、そのメッセージをよく読んで内容をよくご確認ください。

キーの表記について

本書では、本機のキーをすべて記号で表記しています。「各部の 名称と機能」(�P.1-3)を参照してください。

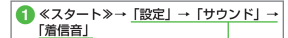
ツールバー操作の表記

≪連絡先≫

└ソフトキー (□ または □) の操作を示す

メニュー操作の表記について

メニュー操作は、簡略化した表記方法で説明しています。



ご目的の項目を反転表示し、 ● を押す操作を繰り返すことを示す

メニュー操作等について詳しくは、「基本的な使いかた」(**②**P.2-3) を参照してください。

「反転表示」について

項目や文字列の選択画面などで目的の位置にカーソルを移動させることを、この取扱説明書では「反転表示する」と表記します。

				х т —			
•••••							
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••							······································
•••••							······································
•••••						•••••	

.

はじめにii お買い上げ品の確認iii	2 共通機能/
表記の見かた x 目次xii 安全上のご注意xv お願いとご注意xxiii Bluetooth® / ワイヤレス LAN (無線 LAN) についてxxvii 本機の比吸収率 (SAR) についてxxviii Safety Precautionsxxx General Notesxxxviii SAR Certificationxxxix FCC RF Exposure Informationxl European RF Exposure Informationxl	共通機能と共通操作に基本的な使いかた・・ナビゲーションキー・着信時の動作の設定・・・・マ字入力・・・・・プログラムの追加/削画の拡大表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
準備/基礎知識	3 電話
本機を使う準備1-2	通話方法とオプションサー

本機を使う準備1-	2
各部の名称と機能1-	3
USIM カードのお取り扱い 1-	6
電池パックと充電器のお取り扱い1-	8
電源を入れる/切る1-1	2
自分の電話番号など	
(オーナー情報) の確認/編集 1-1	3
持ち運ぶときのご注意	
(キーパッドのロック)1-1-	4
ホーム画面の見かた1-1-	4
マナーについて1-1-	4
暗証番号の取り扱い1-1	7

共通操作

-2
-3
-6
-7
-8
-8
2
4
5
6
7
7

通話方法とオプションサービスについて . 3-2
音声電話3-4
スピードダイヤル 3-6
緊急電話発信
着信拒否3-7
通話履歴(発信/着信/不在着信). 3-8
通話時間/データ通信時間などの確認 3-9
日本から海外へ電話をかける3-9
海外での利用(世界対応ケータイ)3-10
オプションサービス 3-11
便利な機能 3-17

4メール

メールについて	. 4-2
メールアドレスの設定	. 4-4
メール作成・送信	. 4-5
メール受信・確認/返信/転送	4-10
メールの利用	4-17
メールのフォルダ管理	4-21
便利な機能	4-22

5 インターネット

インターネットについて5-2	2
情報画面の閲覧5-3	3
情報画面の操作5-4	ļ
Windows Live™ を利用する 5-7	7
RSS リーダーを利用する 5-10)
便利な機能5-11	ı

6 カメラ/静止画編集

カメラ/青	釥	F	Œ	b	絲	集	ŧ(٦	=)	l	١	C				6-2
静止画撮影	E																6-3
動画撮影.																	6-6
静止画加工	Γ																6-9
便利な機能	Ė																6-9

7	エン	/タラ	・イン	ハ	\/ <u>\</u>	上活 :	ソー	
生活	ツーノ	いにこ	ノトに	·			7	7

エンタテイメントについて /-2
生活ツールについて7-2
Windows Media® Player Mobile . 7-3
フォトスライド7-9
日付/時刻7-11
世界時計7-11
ストップウォッチ 7-11
電卓
単位換算7-12
チップ電卓7-12
D- ディ7-13
検索ウィジェット7-13
検索 7-13
ゲーム7-14
便利な機能7-15

8 ビジネスツール

ヒシネスツールについて8-2
予定表 8-3
アラーム8-4
仕事
ボイスメモ 8-6
Word Mobile8-7
Excel Mobile8-8
PowerPoint Mobile 8-9
OneNote Mobile 8-10
Adobe Reader LE8-1 1
タスクマネージャー8-12
便利な機能 8-13

9 セキュリティ

セキュリティ機能について	9-2
暗証番号の変更	9-3
暗証番号によるロック	9-4
Mobile Tracker を利用する	9-6
メモリカードを暗号化する	9-6
お買い上げ時の状態に戻す	
(マスタークリア)	9-7
証明書を確認する	9-7

10 データ管理

コンテンツマネージャ	10-2
エクスプローラー	10-6
ファイルの確認	10-9
メモリカード1	0-10
メモリ容量を確認する1	0-12
便利な機能1	0-13

11 通信/バックアップ

通信/バックアップについて11-2
ネットワークの設定11-3
パソコンとのデータの同期11-6
ActiveSync®11-6
Windows Mobile®
デバイスセンター11-10
Bluetooth® 11-14
USB接続11-17
Microsoft My Phone 11-18
インターネット共有11-19
便利な機能 11-20

12 カスタマイズ

本体機能の設定	12-2
音/バイブレータの設定	12-3
画面表示の設定	12-4
通話の設定	12-5
メールの設定	12-7
インターネットの設定	12-8
カメラの設定	12-9
エンタテイメント/	
生活ツールの設定1	2-10
ビジネスツールの設定1	2-12
セキュリティの設定1	2-12
メモリの設定1	2-14
通信の設定	2-14
外部接続の設定1	2-17
その他の設定1	2-20

13 資料/付録

双障かな?と思ったら13-2
機能一覧13-4
文字入力用キー一覧13-6
記号一覧13-8
会文字一覧 13-9
主な仕様13-10
索引
目的別索引13-16
更利な機能索引13-18
呆証とアフターサービス13-19
お問い合わせ生一覧 13-20

安全上のご注意

で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に保 管してください。

- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ●本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。内容をよく理解 したうえで本文をお読みください。

危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷」を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
<u></u> 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷」を負う可能性が想定される」内容です。
注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 ² を負う可能性が想定される場合および物的損害 ³ のみの発生が想定される」内容です。

- 1重傷とは、失明・けが・高温やけど・低温やけど(体温より高い温度の発熱体を長時間肌にあてていると紅斑、水疱などの症状を起こすやけど)・感電・骨折・中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院や長期の通院を要するものをさします。
- **2**軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・ 感電などをさします。

3物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示します。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示します。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示します。
Q 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
電源ブラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示します。

本機、電池パック、USIM カード、充電器 (オプション品)、 メモリカード (オプション品) の取り扱いについて (共通)

本機に使用する電池パック・充電器 (オプション品) は、ソフトバンクが指定したものを使用してくだ さい。



指定品以外のものを使用した場合は、電池パックの漏 液・発熱・破裂・発火や、充電器の発熱・発火・故障などの原 因となります。

分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理を しないでください。



火災・けが・感電などの事故または故障の原因となり ます。また、電池パックの漏液・発熱・破裂・発火な どの原因となります。

電話機の改造は電波法違反となり、罰則の対象となります。

濡らさないでください。



水やペットの尿などの液体が入ったときに、濡れ たまま放置したり、濡れた電池パックを充電すると、水濡れ禁止 発熱・感電・火災・けが・故障などの原因となります。 使用場所、取り扱いにご注意ください。

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、直 射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で充電・ 使用・放置しないでください。



機器の変形・故障や雷池パックの漏液・発熱・発火・ 破裂の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけ どなどの原因となることがあります。

本機に雷池パックを取り付けたり、充電器を接続す る際、うまく取り付けや接続ができないときは、無 理に行わないでください。電池パックや端子の向き を確かめてから、取り付けや接続を行ってくださ い。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

本機・雷池パック・充電器を、加熱調理機器(電子 レンジなど)・高圧容器(圧力釜など)の中に入れ たり、電磁調理器(IH 調理器)の上に置いたりし ないでください。



電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、本機と充電器の発熱・ 発煙・発火・故障などの原因となります。

プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉塵の 発生する場所(ガソリンスタンドなど)では、必ず 事前に本機の電源をお切りください。また、充電も しないでください。



本機の熱でガスに引火する恐れがあります。

プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所 で使用すると、爆発や火災などの原因となります。

落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えないで ください。



電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や火災・感電・ 故障などの原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異音・発煙・異臭など、 今までと異なることに気づいたときは、次の作業を 行ってください。



1コンセントから充電器を持ってプラグを抜いてください。

2本機の電源を切ってください。

3やけどやけがに注意して、電池パックを取り外してください。 異常な状態のまま使用すると、火災や感電などの原因となります。

充電端子や外部接続端子、外部メモリーカードホルダに水やペットの尿などの液体や導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど)が触れないようにしてください。また内部に入れないようにしてください。



ショートによる火災や故障などの原因となります。

注意

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に 置かないでください。



落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレータ設定中や充電中は、特にご注意ください。

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えてください。使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。



けがなどの原因となります。

電池パックの取り扱いについて



電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類を確認した上で、ご利用・処分をしてください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。



釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけた り、強い衝撃を与えないでください。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



電池パックの端子に、針金などの金属類を接触させないでください。また、導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど)と一緒に電池パックを持ち運んだり保管したりしないでください。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

電池パック内部の液が眼の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗い流し、ただちに医師の診察を受けてください。



失明などの原因となります。

警告

電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、ただちに本機の使用をやめ、きれいな水で洗い流してください。



皮膚に傷害を起こすなどの原因となります。

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合 は、充電を中止してください。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原 **指示** 因となります。

電池パックの使用中・充電中・保管時に、異臭・発熱・変色・変形など、今までと異なることに気づいたときは、やけどやけがに注意して電池パックを取り外し、さらに火気から遠ざけてください。



異常な状態のまま使用すると、電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

<u></u> 注意

不要になった電池パックは、一般のゴミと一緒に捨てないでください。



本機の取り扱いについて



自動車、バイク、自転車などの乗り物の運転中には 使用しないでください。



交通事故の原因となります。

乗り物を運転しながら携帯電話を使用することは、法 律で禁止されており、罰則の対象となります。運転者が使用する場合は、駐停車が禁止されていない安全な場所に止めてからで使用ください。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近くでは、本機の電源を切ってください。



電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があり **推** ます。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植込み型除細動器・その 他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア・その他の自動制御 機器など

本機の電波により運航の安全に支障をきたす恐れ があるため、航空機内では電源をお切りください。

機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示 に従い適切にご使用ください。



心臓の弱い方は、着信時のバイブレーション(振動) や着信音量の設定に注意してください。



心臓に影響を与える恐れがあります。

屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに電源を 切って屋内などの安全な場所に移動してください。 落雷や感電の原因となります。





車両電子機器に影響を与える場合は使用しないで ください。



本機を自動車内で使用すると、車種によりまれに車両 電子機器に影響を与え、安全走行を損なう恐れがあり ます。



本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、ただち に使用をやめて医師の診察を受けてください。



本機では材料として金属などを使用しています。お客 様の体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹な どが生じることがあります。

使用箇所	使用材料、表面処理
表面外装周囲	PC/PVD (Physical Vapor Deposition)
裏面外装	PC/SPRAY
開始キー/ホームキー/クリア キー/終了キー/ナビゲーショ ンキー/ソフトキー	PC/PVD (Physical Vapor Deposition)
サイドキー部分	PC +ポリウレタン/ SPRAY
キーパッド	PC/SPRAY
電池カバー	PC/SPRAY

本機に磁気カードなどを近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード・クレジットカード・テレホンカード・フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

ストラップなどを持って本機をふり回さないでく ださい。



本人や周囲の人に当ったり、ストラップが切れたりし **禁**て、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

本機を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。



長時間肌にふれたまま使用していると、低温やけどになる恐れがあります。



着信音が鳴っているときや、本機でメロディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。

マイクイヤホンを使用するときは音量に気をつけてください。



長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て **指示** 耳をいためたりする原因となります。

充電器(オプション品)の取り扱いについて



警告

充電中は、布や布団でおおったり、包んだりしないでください。



熱がこもって火災や故障などの原因となります。

指定以外の電源・電圧で使用しないでください。



指定以外の電源・電圧で使用すると、火災や故障など の原因となります。

急速充電器: AC100V ~ 240V (家庭用 AC コンセント専用)

長時間使用しない場合は、充電器を持ってプラ グをコンセントから抜いてください。



感電・火災・故障の原因となります。

電源プラグを抜く

万一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、ただちに充電器を持ってコンセントからプラグを抜いてください。



感雷・発煙・火災の原因となります。

電源プラグを抜く

プラグにほこりがついたときは、充電器を持ってプラグをコンセントから抜き、乾いた布などでふき取ってください。



火災の原因となります。

充電器をコンセントに差し込むときは、充電器のプ ラグや端子に導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属 製のネックレス、ヘアピンなど)が触れないように 注意して、確実に差し込んでください。



感電・ショート・火災などの原因となります。

濡れた手で充電器のプラグを抜き差ししないで ください。



感電や故障などの原因となります。

雷が鳴り出したら、充電器には触れないでくだい。 感電などの原因となります。



お手入れの際は、コンセントから、必ず充電器 を持ってプラグを抜いてください。



感電などの原因となります。

電源プラグ を抜く

充電器をコンセントから抜くときは、コードを引っ 張らず、充電器を持ってプラグを抜いてください。



コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火 災などの原因となります。

充電器をコンセントに接続しているときは、引っ掛 けるなど強い衝撃を与えないでください。



けがや故障の原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

●ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会[平成9年4月])に準拠、ならびに「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告書」(平成13年3月「社団法人電波産業会」)の内容を参考にしたものです。

企警告

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、ペースメーカ等の装着部位から 22cm 以上離して携行および使用してください。



電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどに確認してください。



電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

医療機関などでは、以下を守ってください。本機の 電波により医用電気機器に影響を及ぼす恐れがあ ります。



- ●手術室・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室 (CCU)には、本機を持ち込まないでください。
- ●病棟内では、本機の電源を切ってください。電源が自動的に 入る設定(アラーム機能など)をしている場合は、設定を解 除してから電源を切ってください。
- ●ロビーなど、携帯電話の使用を許可された場所であっても、 近くに医用電気機器があるときは本機の電源を切ってください。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。

満員電車などの混雑した場所にいるときは、本機の電源を切ってください。付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている方がいる可能性があります。電源が自動的に入る設定(アラーム機能など)をしている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



電波により、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

お願いとご注意

ご利用にあたって

- 事故や故障などにより本機またはメモリカードに登録した データ(連絡先、画像、サウンドなど)が消失・変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な連絡先などのデータは、控えをとっておかれることをおすすめします。
- 本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通話が困難になることがあります。また、通話中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話が急に途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本機を公共の場所でご利用いただくときは、まわりの方の迷惑にならないようにご注意ください。
- 本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。あらかじめで了承ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、雑音が入るなどの影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 傍受にご注意ください。

本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、 電波を利用している関係上、通常の手段を超える方法をとら れたときには第三者が故意に傍受するケースもまったくない とは言えません。この点をご理解いただいたうえで、ご使用 ください。

傍受(ぼうじゅ)とは

無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。

自動車内でのご使用にあたって

- 運転中は、本機を絶対にご使用にならないでください。
- 本機をご使用になるために、禁止された場所に駐停車しないでください。
- 本機を車内で使用したときは、自動車の車種によって、まれ に車両電子機器に影響を与えることがありますので、ご注意 ください。

航空機の機内でのご使用について

航空機の機内では、絶対にご使用にならないでください(電源も入れないでください)。運航の安全に支障をきたす恐れがあります。

機能制限について

- 機種変更または解約した場合、本機では次の機能が利用できなくなります。
 - カメラ
- -メディアプレイヤー など
- 本機を長期間お使いにならなかった場合、上記の機能が利用できなくなる可能性があります。

お取り扱いについて

- 本機の電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、お客様が登録、設定した内容が消失または変化してしまうことがありますので、ご注意ください。なお、これらに関しまして発生した損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機は5~40℃の範囲でご使用ください。極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、保管は避けてください。
- カメラ部分に、直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して、映像が変色することがあります。
- 本機を落下させたり衝撃を与えたりしないでください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、で使用にならないでください。
- 雨や雪の日など、湿気の多い場所でご使用になるときは、水にぬらさないように十分ご注意ください。
- 本機は精密部品で作られた無線通信装置です。絶対に分解、 改造はしないでください。
- 本機のディスプレイを堅いものでこすったり、傷つけないようにで注意ください。
- ステレオヘッドフォンの中には開放型のものがあり、音が外に漏れることがあります。周囲の人の迷惑にならないようにで注意ください。

- ・本機は防水仕様にはなっていません。水にぬらしたり、湿度 の高い所に置かないでください。
 - ・雨の日にバッグの外のポケットに入れたり、手で持ち歩かないでください。
 - エアコンの吹き出し口に置かないでください。急激な温度変化により結露し、内部が腐食する原因となります。
 - 洗面所などでは衣服に入れないでください。ポケットなどに入れて、身体をかがめたりすると、洗面所に落としたり、水で濡らす原因となります。
 - 海辺などに持ち出すときは、海水がかかったり直射日光が当たらないように、バッグなどに入れてください。
 - ・汗をかいた手で触ったり、汗をかいた衣服のポケットに入れないでください。手や身体の汗が本機の内部に浸透し、故障の原因になる場合があります。
- 本機に無理な力がかかるような場所には置かないでください。 故障やけがの原因となります。
 - 本機をズボンやスカートの前、または後ろのポケットに入れたまま、しゃがみこんだり座席や椅子などに座らないでください。特に、厚い生地の衣服のときはご注意ください。
 - ・荷物の詰まった鞄などに入れるときは、重たいものの下にならないようにご注意ください。
- 本機の充電端子/外部接続端子に指定品以外の商品は取り付けないでください。誤動作を起こしたり、本機を傷めることがあります。
- 電池パックを取り外すときは、必ず本機の電源を切ってから 取り外してください。データの登録やメールの送信などの動 作中に電池パックを取り外さないでください。データの消失、 変化、破損などの恐れがあります。

著作権などについて

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは 著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護され ています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは 家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的 を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を 含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行 うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請 求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製 などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使 用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本 関して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使 用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

本機に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、著作者人格権などをはじめとする著作者等の権利が含まれており、これらの権利は著作権法により保護されています。ソフトウェアの全部または一部を複製、修正あるいは改変したり、ハードウェアから分離したり、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリング等は行わないでください。第三者にこのような行為をさせることも同様です。

登録商標について

• 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338

- S! メールはソフトバンクモバイル株式会社の登録商標または 商標です。
- SOFTBANK およびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。
- [Yahoo!] および [Yahoo!] [Y!] のロゴマークは、米国 Yahoo! Inc. の登録商標または商標です。
- XT9 is licensed by Tegic Communications. All Rights Reserved.
- Wi-Fi Certified[®] とそのロゴは、Wi-Fi Alliance の登録商標です。



Adobe®、Acrobat®、Reader®とそれぞれのロゴは、米国 Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

- 本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. LLC. SEE HTTP://WWW. MPFGLA COM
- Contains Macromedia® Flash® Flash Lite™ technology by Adobe Systems Incorporated.
- Copyright © 1995-2005 Adobe Systems Incorporated.
 All rights reserved.
- Macromedia, Flash, Macromedia Flash, and Macromedia Flash Lite are trademarks or registered trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and other countries.

- Java および Java に関連する商標は、米国およびその他の国 における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商 標です。
- microSD™、microSDHC™ は SD アソシエーションの商標です。



- Bluetooth is a trademark of the Bluetooth SIG, Inc.The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- Powered by SwiftDecoder™ Copyright ©1996-2007, Omniplanar, Inc. All Rights Reserved.
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Mobile、ActiveSync、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Internet Explorer、Windows Live、Hotmail、 Excel、および OneNote は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Windows は Microsoft Windows operating system の略 称として表記しています。
- その他、記載されている会社名および商品・サービス名は、 各社の商標または登録商標です。

Bluetooth® / ワイヤレス LAN (無線 LAN) について

Bluetooth®/ワイヤレス LAN (無線 LAN) について

本機の Bluetooth® / ワイヤレス LAN(無線 LAN)機能の周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ラインなどで使用されている構内無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

- 1本機を使用する前に、近くで同じ周波数帯を使用する「他の 無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生 した場合には、速やかに使用場所を変えるか、Bluetooth® /ワイヤレス LAN (無線 LAN) 機能の使用を停止(電波の 発射を停止)してください。
- **3**その他不明な点やお困りのことが起きたときには、次の連絡 先へお問い合わせください。

連絡先: ソフトバンクモバイルお客さまセンター

ソフトバンク携帯電話から 157 (無料) ※一般電話からおかけの場合、「お問い合わせ先一覧」 (�P.13-20) を参照してください。

この無線機器は、2.4 GHz 帯を使用します。変調方法として FH-SS 変調方式を採用し、与干渉距離は 1.5 ~ 5m 以下です。 与干渉距離は、周囲の環境により変化します。

本機の比吸収率(SAR)について

本機の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に 関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが 2 W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき 国の技術基準に適合していることの証明(技術基準適合証明) を受ける必要があります。

この携帯電話機「X01SC」も財団法人テレコムエンジニアリングセンターから技術基準適合証明を受けており、SAR は 0.349 W/kg です。

この値は、技術基準適合証明のために財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。

個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

「ソフトバンクのボディ SAR ポリシー」について

- *ボディ(身体) SAR とは:携帯電話機本体を身体に装着した 状態で、携帯電話機にマイクイヤホン等を装着して連続通話 をした場合の最大送信電力時での比吸収率(SAR)のことです。
- **比吸収率(SAR):6分間連続通話状態で測定した値を掲載 しています。当社では、ボディSARに関する技術基準として、 米国連邦通信委員会(FCC)の基準および欧州における情報 を掲載しています。詳細は「米国連邦通信委員会(FCC)の 電波ばく露の影響に関する情報」「欧州における電波ばく露の 影響に関する情報」をご参照ください。
- ***身体装着の場合:一般的な携帯電話の装着法として身体から 1.5 センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。電波ばく露要件を満たすためには、身体から 1.5 センチの距離に携帯電話を固定出来る装身具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。

ソフトバンクモバイルのホームページからも内容をご確認い ただけます。

http://www.softbankmobile.co.jp/ja/info/public/emf/emf02.html

「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報」

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ 周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいていま す。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分 に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の 人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて測定します。FCCで定められてい る SAR の許容値は、1.6W/kg となっています。測定試験は機 種ごとに FCC が定めた基準で実施され、下記のとおり本取扱説 明書の記載に従って身体に装着した場合は 0.462 W/kg です。 身体装着の場合:この携帯電話機「XO1SC」では、一般的な 携帯電話の装着法として身体から 1.5 センチに距離を保ち携帯 電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。 FCC の電波ばく露要件を満たすためには、身体から 1.5 センチ の距離に携帯電話を固定出来る装身具を使用し、ベルトクリッ プやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んで ください。上記の条件に該当しない装身具は、FCCの電波ばく 露要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。 比吸収率(SAR)に関するさらに詳しい情報をお知りになりた

比吸収率(SAR)に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい方は下記のホームページを参照してください。

Cellular Telecommunications &Internet Association (CTIA) のホームページ

http://www.phonefacts.net (英文のみ)

「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

この携帯電話機「X01SC」は無線送受信機器です。本品は国際 指針の推奨する電波の許容値を超えないことを確認しています。 この指針は、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委 員会(ICNIRP)が策定したものであり、その許容値は、使用者 の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。 携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収 率(SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて測 定します。携帯機器における SAR 許容値は2 W/kg で、身体 に装着した場合の SAR の最高値は 0.857 W/kg*です。

SAR 測定の際には、送信電力を最大にして測定するため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。これは、携帯電話機は、通信に必要な最低限の送信電力で基地局との通信を行うように設計されているためです。世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

世界保健機関のホームページ

http://www.who.int/emf(英文のみ)

※身体に装着した場合の測定試験は、FCC が定めた基準に従って実施されています。値は欧州の条件に基づいたものです。

Safety Precautions

Read safety precautions before using handset.

- Observe precautions to avoid injury to self or others, or damage to property.
- SoftBank is not liable for any damages resulting from use of this product.
 These labels indicate the degree of risk from improper use.
 Make sure you thoroughly understand their meanings before reading on.

Danger	Great risk of death or serious injury ¹ from improper use
Warning	Risk of death or serious injury ¹ from improper use
Caution	Risk of injury ² or damage to property ³ from improper use

- 1 "Serious injury" includes blindness, wounds, low/high heat burns, electric shock, bone fractures, poisoning or other physical harm with aftereffects, or requiring hospitalization or ongoing hospital visits.
- 2"Injury" includes wounds, burns, electric shock or other physical harm not requiring hospitalization or ongoing hospital visits.
- 3"Damage to property" includes damage to home, furniture, livestock, pets, etc.

These symbols indicate prohibited or compulsory actions. Make sure you thoroughly understand their meanings before reading on.

Prohibited	Prohibited actions
Do Not Disassemble	Disassembly prohibited
Avoid Liquids Or Moisture	Exposure to liquids prohibited
Do Not Use Wet Hands	Use with wet hands prohibited
Compulsory	Compulsory actions
Disconnect Power Source	Unplug Charger from outlet

Handset, Battery, USIM Card, Charger (Sold Separately) & Memory Card (Sold Separately)



Danger

Use specified battery and Charger (sold separately) only.



Non-specified equipment use may cause battery to leak. overheat, burst or ignite, and may cause Charger to overheat. ignite, malfunction, etc.

Do not disassemble, modify or solder handset or related hardware.



Disassemble

Battery may leak, overheat, burst or ignite. Modifying this mobile phone is proh bited by the Radio Law and subject to a penalty.

May cause fire, injury, electric shock or malfunction.

Do not expose handset or related hardware to liquids.



Or Moisture

Do not leave handset or related hardware wet after exposure to water, pet urine, etc., and do not charge wet battery. May cause overheating, electric shock, fire,

injury or malfunction. Use them in an appropriate place properly.

Do not charge battery in or expose handset or related hardware to extreme heat (e.g., near fire or sources of heat, in direct sunlight, inside vehicles, etc.).



May cause warping/malfunction; battery may leak, overheat, ignite or burst. Handset or related hardware may become hot to the touch. leading to burn injuries, etc.

Do not force battery/Charger into handset. Check the direction and retry.



Battery may leak, overheat, burst, ignite, etc.



Warning

Do not place handset, battery or Charger in/on ovens, microwave ovens, pressure cookers, induction stoves or other cooking appliances.



Battery may leak, overheat, burst or ignite. Handset/Charger may overheat, emit smoke, ignite, malfunction, etc.

Keep handset off and Charger disconnected near gas stations or places with fire/explosion risk.



Handset use near petrochemicals or other flammables may cause fire/explosion.

Compulsory

To prevent fire or explosion, do not use handset near gas or fine particles (Coal, dust, metal, etc.).

Do not apply strong shocks or impacts.



Do not drop/throw handset or related hardware. Battery may leak, overheat, burst or ignite, resulting in fire, electric shock. malfunction, etc.

If there is unusual sound/odor, smoke or any other abnormality:



Continued use may cause fire, electric shock, etc.; grasp plug to disconnect charger from connector.

Compulsory

Keep liquids (water, pet urine, etc.) or conductive material (pencil lead, metallic strip, metal jewelry, etc.) away from Charging terminals, External Device or Memory Card Holder.



May cause short circuit, resulting in fire, malfunction, etc.



Caution

Do not place handset or related hardware on unstable surfaces.



Handset or related hardware may fall, resulting in injury, malfunction, etc.; be especially careful when Vibration is set or during Charge.

Keep handset and related hardware out of infants' reach.



Compulsory

Infants may choke from swallowing handset or related hardware or be injured, etc.

If your child is using handset and related hardware, explain all instructions and supervise usage.



Misuse may cause injury, etc.

Compulsory

Battery



Read battery label to confirm battery type; use/dispose of battery accordingly.

Display	Battery type
Li-ion00	Lithium-ion

Do not dispose of battery in fire.

Battery may leak, burst, ignite, etc.



Do not damage battery (with a nail, hammer, foot, etc.) or subject it to strong impacts or shocks.



Battery may leak, overheat, burst, ignite, etc.

Prohibited

Keep wire or other metal objects away from battery terminals. Do not carry/store battery with conductive material (pencil lead, metallic strip, metal jewelry, etc.).



Battery may leak, overheat, burst, ignite, etc.

If battery fluid gets in eyes, do not rub; rinse with water and consult a doctor immediately.



Eyes may be severely damaged.

Compulsory



If battery fluid contacts skin or clothes, discontinue handset use and rinse with clean water immediately.



Compulsory

If battery does not charge properly, stop trying.

Battery may leak, overheat, burst, ignite, etc.

May cause skin damage.



Compulsory

If there is abnormal odor, excessive heat, discoloration or distortion, remove battery, being careful not to burn or injure yourself. Avoid fire sources.



Compulsory

Continued use may cause battery to leak, overheat, burst, ignite, etc.



Caution

Do not dispose of an exhausted battery with ordinary refuse.



Tape over battery terminals before disposal. Take battery to a SoftBank Shop, or follow the local disposal regulations.

Prohibited

Handset



Do not use handset while driving or cycling.



Accidents may result.

Phone use while driving or cycling is proh bited by law and subject to a penalty; park in a legal parking space beforehand.

Prohibited

Turn handset power off near electronic devices that employ high precision control systems or weak signals.



May cause electronic malfunctions, etc. Be especially careful near the following devices:

Hearing aids, implanted pacemakers/defibrillators and other electronic medical equipment; fire alarms, automatic doors and other automatic control devices.

Because handset radio waves may impair aircraft operations, please power off handset while aboard.



When handset use aboard aircraft is allowed, please follow instructions of airline personnel.

Compulsory

Users with a heart condition should adjust ringtone Vibration and Volume as needed.



May cause heart damage.

Compulsory

If thunder is heard while outdoors, turn power off: find cover.



There is a risk of lightning str ke or electric shock.





Do not use handset when it may affect a vehicle's electronic equipment.



Handset use inside vehicles may cause electronic equipment to malfunction, resulting in accidents.

Prohibited

If you experience any skin irritation associated with handset use, discontinue handset use and consult a doctor.

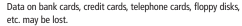


Compulsory

Metal and other materials may cause skin irritation, rashes, or itchiness depending on your physical condition.

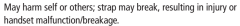
Parts	Materials & Finishing
Housing (front)	PC / PVD (Physical Vapor Deposition)
Housing (rear)	PC / SPRAY
Send Key / Home Key / Clear Key / End Key / Navigation Key	PC / PVD (Physical Vapor Deposition)
Side Key	PC + POLYURETHANE / SPRAY
Keypad	PC / SPRAY
Battery Cover	PC / SPRAY

Keep handset away from magnetic cards, etc.





Do not swing handset by strap.





Handset may become hot while in use, especially at high temperature.



Prolonged contact with skin may cause burn injuries.

Always maintain some distance from Speaker while ringtones, music or other handset sounds play.



Excessive volume may damage ears or hearing.

Moderate handset volume when using Earphone Microphone.



Excessive volume may damage ears or hearing.

Charger (Sold Separately)



Do not cover/wrap Charger while charging.

Charger may overheat, resulting in fire, malfunction, etc.



Use only the specified voltage.

Non-specified voltages may cause fire, malfunction, etc. AC Charger (only for household wall sockets): AC 100V-240V Input



Leave Charger unplugged during periods of disuse: grasp plug to disconnect it.



May cause electric shock, fire or malfunction.

Power Source

If liquids (water, pet urine, etc.) seep inside Charger, grasp plug from outlet and disconnect Charger immediately.



Power Source

May cause electric shock, smoke/fire.

If plug is dusty, grasp it and disconnect Charger, then clean with a dry cloth.



Fire may result.

Compulsory

Plug Charger firmly into the outlet, keeping the plug and Charger charging terminals away from conductive material (pencil lead, metallic strip, metal iewelry, etc.).



May cause electric shock, short circuit, fire, etc.

May cause electric shock or malfunction, etc.

Do not touch Charger plug with wet hands.



Wet Hands

Do not touch Charger if thunder is heard. May cause electric shock, etc.





Grasp plug and disconnect Charger from outlet before cleaning.

May cause electric shock, etc.



Disconnect Power Source

Always grasp plug (not cord) to disconnect Charger from outlet.



Pulling the plug by cord may damage cord, causing electric shock, fire, etc.

Compulsory

Do not subject Charger (sold separately) to strong shocks or impacts while it is plugged into the outlet.



May cause malfunction or injury.

Handset Use & Electronic Medical Equipment

This section is based on "Guidelines on the Use of Radio Communications Equipment such as Cellular Telephones and Safeguards for Electronic Medical Equipment" (Electromagnetic Compat bility Conference, April 1997) and "Report of Investigation of the Effects of Radio Waves on Medical Equipment, etc." (Association of Radio Industries and Businesses, March 2001).

Warning

Persons with implanted pacemaker/defibrillator should keep handset more than 22 cm away.



Radio waves may interfere with implanted pacemakers or defibrillators.

Compulsory

If you intend to use electronic medical equipment other than implanted pacemaker/defibrillator outside medical facilities, consult the vendor on radio wave effects.



Radio waves may interfere with electronic medical equipment.

Observe these rules inside medical facilities to avoid effects of radio waves on electronic medical equipment:



- Do not enter an operating room or an Intensive or Coronary Care Unit while carrying a handset.
- Keep handset off in hospitals; cancel the setting that turns handset power on automatically (alarm, etc.) beforehand.
- Even in lobbies or other places where handset use is permitted, keep handset off near electronic medical equipment.
- Obey medical facility rules on mobile phone use.

Turn handset off in crowds or trains where persons with implanted pacemaker/defibrillator may be near; cancel the setting that turns handset power on automatically (alarm, etc.) beforehand.



Compulsory

Radio waves may interfere with implanted pacemakers or defibrillators causing such devices to malfunction.

General Notes

General Use

- SoftBank Mobile is not liable for any damage resulting from accidental loss/alteration of any data on handset/Memory Card. Please keep separate records of Contacts entries, etc.
- Handset transmissions may be disrupted inside buildings, tunnels, or underground, or when moving into/out of such places.
- Use handset without disturbing others.
- Handsets are radios as stipulated by the Radio Law. Under the Radio Law, handsets must be submitted for inspection upon request.
- · Handset use near landlines, TVs or radios may cause interference.

· Beware of eavesdropping.

Because this service is completely digital, the possibility of signal interception is greatly reduced. However, some transmissions may be overheard.

Eavesdropping

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Del berate/accidental interception of communications constitutes} \\ \mbox{eavesdropping}.$

Inside Vehicles

- · Never use handset while driving.
- · Do not park illegally to use handset.
- Handset use may affect a vehicle's electronic equipment.

Aboard Aircraft

 Never use handset aboard aircraft (keep power off). Handset use may impair aircraft operation.

Function Usage Limits

- The following functions are disabled after handset upgrade/replacement or service cancellation:
 - Camera
- Media Player etc.
- After a long period of disuse, these functions may be unusable; establish
 a Network connection to restore usability.

Handset Care

- If handset is left with no battery or an exhausted one, data may be altered/lost. SoftBank is not liable for any resulting damage.
- Use handset between 5°C 40°C. Avoid extreme temperatures/direct sunlight.
- Exposing the lens to direct sunlight may damage the color filter and affect image color.
- Do not drop or subject handset to shocks.
- Clean handset with a dry, soft cloth. Using alcohol, thinner, etc. may damage it.
- · Do not expose handset to rain, snow, or high humidity.
- · Never disassemble or modify handset.
- · Avoid scratching Display.
- When closing handset, keep straps, etc. outside to avoid damaging Display.
- When using headphones, moderate the volume to avoid sound bleed.
- · Handset is not water-proof. Avoid exposure to liquids and high humidity.
 - Keep handset away from precipitation.
- Cold air from air conditioning, etc. may condense causing corrosion.
- Avoid placing handset in damp places (Restrooms, bath/shower rooms, etc.).
- On the beach, keep handset away from water and direct sunlight.
- Perspiration may get inside handset causing malfunction.

- Heavy objects or excessive pressure should be avoided. This may cause malfunction or injury.
 - Do not sit down with handset in a back pocket.
 - Do not place heavy objects on handset in a bag.
- Insert only specified devices into Headphone Port. Malfunction or damage may result.
- Always turn power off before removing battery. If battery is removed while saving data or sending mail, data may be lost, changed or destroyed.

Copyrights

Copyright laws protect sounds, images, computer programs, databases, other materials for copyright holders. Duplicated material is limited to private use only.

Use of materials beyond this limit or without permission of copyright holders may constitute copyright infringement, and be subject to criminal punishment. Comply with copyright laws when using images captured with handset camera.

The software contained in X01SC is copyrighted material; copyright, moral right, and other related rights are protected by copyright laws. Do not copy, modify, alter, disassemble, decompile, or reverse-engineer the software, and do not separate it from hardware in whole or part.

SAR Certification

X01SC meets the technical standards of Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) regarding radio wave absorption by a human body.

These technical standards are established on a scientific basis to prevent radio waves emitted from wireless devices such as mobile phones that are used close to human head from affecting human health. These standards assure that the SAR (Specific Absorption Rate), an indicator of the amount of average energy absorbed in the side of a human head, must not exceed the permissive value of $2W/kg^*$. This value includes a substantial safety margin designated to assure the safety of all persons, regardless of age and physical size. The value is equal to the international guideline recommended by International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) that has a cooperative relationship with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for X01SC is 0.349 W/kg. This value is obtained in accordance with the MIC testing procedure with the mobile phone transmitting at its highest permitted power level. While there may be differences in the SAR levels depending on phones, they all meet the MIC's permissible value. Because mobile phones are designed to employ the minimum power level required for the communication with the base station, the SAR of the phone during a call is usually below the maximum value. For further information about SAR, please see the following websites: MIC: http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm ARIB: http://www.arib-emf.org/

* The guideline is defined by relevant laws and regulations associated with the Radio Law (No. 2 of Article 14 of Ordinance Regulating Radio Equipment).

SoftBank's Body SAR Policy

- * Body SAR: The SAR value at the maximum transmission power when continuously talking with handset placed on the body and using earphone-microphone.
- ** Specific Absorption Rate (SAR): The value measured when having talked continuously for 6 minutes.
- *** Placement on the body: Measurements are taken with the rear of handset facing the body at a distance of 1.5 cm as the ordinary handset position. In order to comply with radio frequency exposure requirements, use an accessory (e.g. belt clip, holster) that does not contain metallic parts to maintain a 1.5 cm separation between the body and handset. For further information, see the following SoftBank website: http://www.softbankmobile.co.jp/ja/info/public/emf/emf02.html

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The quidelines are based on standards that were developed by independent

scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.428 W/kg and when worn on the body, as descr bed in this user guide, is 0.462 W/kg. Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To

maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories

back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories

that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the

should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorisation for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/fccid after searching on FCC ID A3LSWDX01SC. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.701 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as descr bed in this user guide. In this case, the highest tested SAR value is 0.857 W/kg.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network. The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head and body.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

http://www.phonefacts.net.